

ТЕНДЕНЦІ І ПРОБЛЕМАТИКА РЕКОНСТРУКЦІ НАБЕРЕЖНИХ ЗОН

Вінницький національний технічний університет;

Анотація

Визначено проблематику ситуації набережних зон міст України, досліджено основні принципи реконструкції набережних зон на прикладі реалізованих проектів. Запропоновано тенденцію розвитку реконструкційних і модернізаційних робіт набережних територій водоймищ.

Ключові слова: водойми, набережна, рекреація, зони відпочинку, проект модернізації, озеленення.

Abstract

Definition situation embankments issues zones of cities of Ukraine, study the basic principles of reconstruction of embankments zones on the example projects, proposal trend of rekonstuktisy-governmental and modernization work areas embankments reservoirs.

Keywords: pond, quay, recreation, recreation areas, modernization project, landscaping.

Вступ

Одними із комфортних рекреаційних зон міського сереодивища прийнято вважати набережні річок, озер і інших водойм. Набережні міст по праву можна вважати одним з найбільш доступним для городян. Але в тіні загальноміських процесів ці рекреаційні зони стають занедбаними пережитками часу, і потребують реставраційних і модернізаційних робіт.

Метою роботи є дослідження основних проблем набережних територій і розробка тенденцій модернізації на основі теоретичних і практичних розробок в області містобудування і садово-паркового проектування.

Результати дослідження

Серед більшості проаналізованих набережних територій, які мають актуальність, попри їх стан, можна виділити такі проблеми:

- Недостатнє, або відсутнє очищення водойм берегової території
- Відсутній нагляд за станом берегової лінії
- Незадовільний стан дорожнього покриття
- Незадовільний стан малих архітектурних форм
- Морально застаріла територія
- Наявність неприйнятних об'єктів (будки, ларьки, та ін..)

В залежності від ситуаційної схеми і особливостей набережної зони, територія повинна бути досліджена на характер геологічних, санітарно-технічних і конструктивних проблем. Серед реставраційних і модернізаційних процесів слід визначити необхідні, такі як:

- Проведення санітарно-гігієнічних робіт (очищення дна берегової зони, оцирення і догляд за рослинним шаром і озелененням тощо)
- Проведення реставраційних робіт (огороження території, відновлення і впорядкування дорожнього і майданчикowego покриття, а також елементів просторового зв'язку)
- Проведення ландшафтних рекреаційних робіт
- Відновлення і впорядкування малих архітектурних форм, освітлення.

Серед запропонованих пропозицій слід визначити:

- Проектування стилістичних особливостей набережної зони
- Запроектувати нові функціональні зони і комунікації
- Перетворення набережної рекреаційної зони в структуру для масових видовищних подій, або в зону активного відпочинку тощо.

Дані положення були дослідженні на основі низки реалізованих проектів. Схема концептуальних умов для сучасних умов розвитку міського середовища наведені на рис. 1.



Рис. 1. Приклад концептуальних умов

Досліджені особливості проектів введено в основу стратегії розробки набережних територій. Приведені проектні рішення для різних вирішень конструктивні схеми елементів пірсів, оглядових майданчиків і інших зон.

Висновки

Встановлено, що запропонований підхід вирішує більшість досліджених проблем, проведено аналіз реалізованих проектів на прикладі європейського досвіду, запропоновано основні позиції упорядкування набережних зон.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Шилова Т.О. Міське комунальне господарство/ Шилова Т.О.: Навчальний посібник. – К.: КНУБА, 2006. – 272 с.
2. Города для людей/Ян гейл: Изд на русском языке – Концерн " Крост ", пер.с.англ. – М.:Альпина Паблицер, 2012 -276с.
3. <http://www.archdaily.com/775301/paprocany-lake-shore-redevelopment-rs-plus>

Романов Сергій Сергійович — студент групи БМ - 13, факультет будівництва теплогенеретики та газопостачання, Вінницький національний технічний університет.

Науковий керівник : **Прилипко Тетяна Володимирівна** - асистент кафедри містобудування та архітектури, Вінницький національний технічний університет

Romanov Sergey - student of BM - 13 faculty building heating and gas supply, Vinnytsia National Technical University.

Supervisor : **Prylypko Tatiana Volodymerivna** - Assistant Professor of Urban Planning and Architecture, Vinnytsia National Technical University